



INSTRUKCJA OBSŁUGI

MC-9990

MODE COM



**SYSTEM GŁOŚNIKOWY 2.1 KANAŁÓW
Z AKTYWNYM SUBWOOFEREM
Z RADIEM FM**

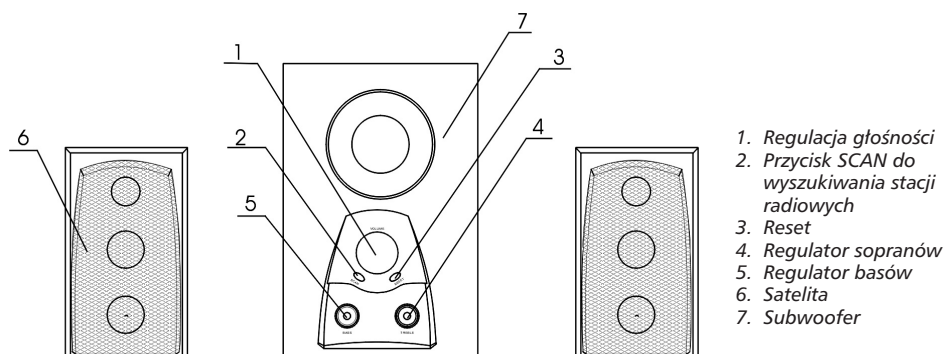
■ INSTRUKCJA OBSŁUGI

DZIĘKUJEMY ZA WYBÓR ZESTAWU GŁOŚNIKOWEGO MODE COM.
OTRZYMALI PAŃSTWO W UŻYTKOWANIE PRODUKT NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI.
MAMY NADZIEJĘ, ŻE SPEŁNI ON PAŃSTWA WSZELKIE WYMAGANIA.

OPIS WYROBU:

Przedstawiony na poniższym rysunku, system głośnikowy 2.1 z aktywnym subwooferem zbudowany jest z układów scalonych i podzespołów wysokiej jakości. Składa się z zespołu niskotonowego z wbudowanym wzmacniaczem aktywnym, oraz dwóch zespołów satelitarnych. Posiada niezależne regulatory głośności, basów i sopranów, a także wejście sygnału kompatybilne z VCD/DVD oraz z komputerem PC.

Dzięki zastosowaniu komputerowego wspomagania na etapie projektowania konstrukcji i akustyki zestawu, a także poddaniu głośników szczegółowym testom, obwody elektroniczne wzmacniacza zostały doskonale zaprojektowane i dopasowane do właściwości akustycznych zestawu. Pozwoliło to na przewyższenie minusów małej obudowy i zapewniło nie tylko zdolność do generowania doskonałego pola dźwiękowego, ale także do wytwarzania czystego i pełnego dźwięku.



WŁAŚCIWOŚCI:

Współpracuje z komputerem, odtwarzaczami Video CD, Compact Disc, Laser Disc, DVD, walkmanami, discmanami oraz innymi urządzeniami audio,

■ Zestaw charakteryzuje się potężnym basem, delikatną i pełną średnicą a także wierną reprodukcją sopranów.

■ Posiada wbudowany stereofoniczny radioodbiornik UKF.

■ INSTRUKCJA OBSŁUGI

DANE TECHNICZNE:

Moc wyjściowa RMS: 30 W + 2 × 15 W

Pasma przenoszenia:

■ subwoofer: 40 Hz – 150 Hz

■ satelity: 120 Hz – 18 kHz

Typ głośników:

■ subwoofer: 5,25" bass

■ satelity: 3"×2 szerokopasmowy
oraz 1,5" wysokotonowy

Wymiary (szer. × głęb. × wys.):

■ subwoofer: 226 mm × 320 mm × 343 mm

■ satelity: 130 mm × 303 mm × 155 mm

Odstęp sygnału od szumu: ≥ 65 dB

P.M.P.O: 1500 W

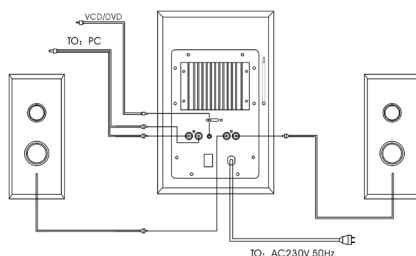
Czułość wejściowa:

■ dla wejścia VCD/DVD: 600 mV

■ dla wejścia PC: 400 mV

Zasilanie: prąd zmienny 230V, 50Hz

Zakres częstotliwości radioodbiornika UKF: 87 – 108 MHz



[Rys. 2]
Schemat
podłączeń

UŻYTKOWANIE ZESTAWU:

- Podłączyć do subwoofera wtyki zestawów satelitarnych i zasilania, zgodnie ze schematem, pokazanym na Rys. 2.
- Sprawdzić stan połączeń przed włączeniem zasilania zestawu.
- Wyregulować natężenie i barwę dźwięku stosownie do własnych upodobań,
- Po zakończeniu pracy, należy najpierw ściszyć głośność a dopiero potem wyłączyć zasilanie zestawu.
- Przed podłączeniem radia, przełącznik na tylnej ścianie zestawu należy przełączyć w pozycję „on”.

■ INSTRUKCJA OBSŁUGI

KOMPLETACJA ZESTAWU:

- Subwoofer - 1 szt.
- Satelity - 2 szt.
- Przewód połączeniowy - 1 szt.
- Instrukcja obsługi - 1 szt.



UWAGI I OSTRZEŻENIA:

- Aby zapobiec ryzyku porażenia prądem elektrycznym, nie należy odkręcać pokrywy tylnej ani przedniej. Nie próbować samodzielnie naprawiać zestawu! Naprawa powinna być wykonywana jedynie przez wykwalifikowanego pracownika serwisu.
- W celu uniknięcia uszkodzeń, nigdy nie należy stawiać urządzeń na dłuższy czas w pobliżu kaloryferów, grzejników nawiewowych, w miejscu bezpośredniego padania promieni słonecznych, w warunkach zwiększonej wilgotności lub w pobliżu wody.
- W przypadku współpracy systemu z urządzeniami audio, podającymi silny sygnał wyjściowy, takimi jak Video CD, DVD, itp., do podłączenia należy używać gniazda wejściowego VCD/DVD. Gdy zaś system współpracuje z urządzeniami, generującymi słaby sygnał wyjściowy, takimi jak komputer, walkman, itp., należy używać gniazda wejściowego PC.
- Jeśli zestaw nie jest użytkowany przez dłuższy okres (kilka miesięcy, lub dłużej), należy wyjąć przewód zasilający z gniazda elektrycznego.
- Urządzenie powinno być umieszczone w pobliżu łatwo dostępnego gniazda zasilania.
- Całkowite odłączenie urządzenia od sieci zasilającej następuje przez wyjęcie wtyczki z gniazda sieciowego.

MODE COM